Index of Claims

Appl	ication	/Contr	ol No.
------	---------	--------	--------

10/670,751

Examiner

James D. Stein

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAJER ET AL.

Art Unit

2874

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

D = = 4 = 1 = 4 = =1	
Restricted	

	N	Non-Elected
ĺ	ı	Interference

4	Appeal
0	Objected

							,		_	_
Cla	aim				(Dat	e			
Final	Original		1/25/05	6/29/05	12/9/05	90/2/9				
	1		1	1	1	1			┝	-
	2 3		7	1	V	1				T
	3		1	1	1	1				
	4		7	0	1	1				
	5		1	1						
	6	L	7	1	1	V		L	_	
	7		1	77	77	1	_	<u> </u>	ļ	_
<u> </u>	8 9	-	0	0	70	0	┝	⊢	-	
	10	-	7	7	7	7	├	_	\vdash	⊢
-	10 11 12 13 14 15 16 17	\vdash	7	1	7	1	\vdash	\vdash	├-	-
	12	-	7			V		 	-	\vdash
	13	\vdash	7	7	7	V	 	 	\vdash	\vdash
	14	Н	Ì	7	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	15		1	1	Ì	V	\vdash	Г	Т	Т
	16		1	0	0	0				Г
	17		1	1	1	1				
	18 19		1	1	7	7				
	19				1					
	20			1	4	1				
	21							_		
	22				1	7		_		_
	20 21 22 23 24 25 26 27 28				0	0		L		_
	24							<u> </u>		<u> </u>
	25	-				_		ļ	_	⊢
	20	Н						_		\vdash
	28	Н	_				_	_		⊢
	29	\vdash	_	-		_	-	\vdash		\vdash
	29 30	-	-	-		_		\vdash	_	<u> </u>
	31	Н		_				-	\vdash	
\Box	31 32 33						\vdash		\vdash	
	33	П		\Box	\Box				-	Г
	34									
	35									
	36									
	37									
$oxed{oxed}$	38	Ш								
$\sqcup \sqcup$	39	Ш					L	ļ		ļ
$\sqcup \sqcup$	40		Ш		Щ		L	 		\vdash
<u> </u>	41	Щ				<u> </u>	Щ	\vdash		⊢
 	42	Н	\vdash			-		_	-	
	43 44	\vdash	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	
 	44	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	
\vdash	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	\vdash
\vdash	47	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	-	\vdash	H	 -
	48	Н		\vdash	Н					\vdash
	49	\Box				Н		\vdash	\vdash	\vdash
	50							Г		

Cla	im	Г			_	Date				
016		┢	г	Г	т'	T	<u> </u>	г	Γ	Г
Final	Original									
	51						Г		Г	Г
	52			Г						
	53									
	54	Г				Г		Г	П	Г
	53 54 55					Г				
	56		П							
	56 57		Г	Г						Г
	58									
	59									
	60									L
	61									L
	62									
	63									
	62 63 64 65									
$oxed{oxed}$	65									L
	66		<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	L
	67		<u> </u>	L_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L	
	68		L		_					
ļ	69	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>						_
	70	_	_	<u> </u>				_		L
	71	_	_	_		Щ			_	L
	72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
	70 71 72 73 74 75 76 77	<u> </u>	<u> </u>			L		_	L	
	74	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ	_	_	<u> </u>	L
\vdash	70	├			\vdash	Н			┝	┝
\vdash	77	 	-		\vdash					┝
	79				\vdash	-		_		┝
	78 79	-	-		_			_	 	┝
	80	-			\vdash	\vdash	_	_	 	⊢
	81	-			_	\vdash		_	┢	┝╌
\vdash	81 82	\vdash	-	\vdash	_				\vdash	┝
	83	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash		_	\vdash
	84	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	┢
	85	Г	\vdash	Г	_				\vdash	\vdash
	86	Г		Г	Т			_		
	87		Г	Г	Г				Г	
	88									
	89									Γ
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95			L	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				<u> </u>	Ĺ
	96									
<u> </u>	97	\Box	\Box			Ш			L.	L
	98	_	_		L_	Щ		_	L_	_
	99	L	L	L						

Cl	aim	Date								
			1	Ī	т.	<u> </u>	ÍΤ	_		П
Final	Original									
	101		Г	_	Т	Г				П
	101 102				Г	Г				П
	103				Г					
	104								<u> </u>	П
	103 104 105								_	П
	106				Г					П
	107	Г								
	107 108 109									
	109									
	110 111									
	111									
	112									
	113									
	112 113 114 115 116 117		L.	L						Ш
	115		L	L	乚		_			Ш
	116		<u> </u>							Ш
	117	_	<u> </u>	_		_		ᆫ	_	
	118		ļ					L	<u> </u>	Ш
	119		ļ					_		Щ
	120		<u>L</u>	L	L	Щ				
	121		L		<u> </u>					
	122				<u> </u>					
	123		_							
	118 119 120 121 122 123 124 125									
	125								_	
	120			_						
	126 127 128		\vdash	_	H	_	_	_	_	
-	120			_	-	-		_		
	129 130 131		-							
\dashv	131	_	H	_		_	_		_	
	132									
	132 133		-	_	\vdash					
	134			_	-			_		
\neg	134 135 136		\vdash							\dashv
	136	_	_	\vdash	\vdash				_	\dashv
	137 138 139		\vdash		Н				_	\dashv
	138							-		\neg
	139									\neg
	140		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		П
	141									
	142									П
	143									П
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									

U.S. Patent and Trademark Office

2006060,8

Part of Paper No. 1295